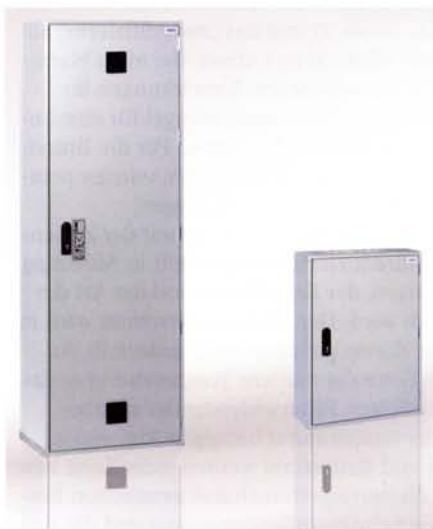


Brandschutzgehäuse



Die neuen Brandschutzgehäuse der X-Serie sind mit einem Feuerwiderstand von 30 min klassifiziert (Foto: Celsion Brandschutzsysteme)

Seit einigen Jahren entwickelt und vertreibt das Unternehmen Celsion innovative Brandschutzgehäuse. Das einzige Manko, das die Kunden bisher hinnehmen mussten, war das doch eher unhandliche Gewicht. Vor allem bei schwer zugänglichen Einsatzorten und fehlenden Lastenaufzügen spielt das Ge-

wicht eine große Rolle. Eine adäquate Lösung bilden hier die neuen Ultra-leicht-Serien, die „X-Serien“ von Celsion. Die innovativen Typen LSX (Standgehäuse) und LWX (Wandgehäuse) zeichnen sich durch einen extrem schmalen Wandaufbau aus. Daraus resultiert ein auffallend geringes Eigengewicht im Vergleich zu vielen anderen Brandschutzgehäusen am Markt. Dieses Attribut vereinfacht sowohl das Handling als auch den Transport, was sich selbstverständlich auch in der Wirtschaftlichkeit widerspiegelt. Die beiden Serien sind in verschiedenen Größen erhältlich und verfügen teils standardisiert, teils optional über ein Lüftungssystem, welches den Einbau von Elektronik auch mit höheren Verlustleistungen ermöglicht. Die X-Serien sind mit einem Feuerwiderstand von 30 min klassifiziert und für den Funktionserhalt gemäß MLAR 11.2005 geeignet.

Weitere Informationen:
Celsion Brandschutzsysteme GmbH,
Dieselstraße 4, 63110 Rodgau,
Tel. (06106) 66095-0,
Fax (06106) 66095-19,
info@celsion.de, www.celsion.de

Vereinfachte Ausschreibung von Brandschutzabschlüssen

Ca. 1000 Planungsbüros arbeiten bereits mit dem zeitsparenden Ausschreibungs-Konfigurator des Tür- und Torspezialisten Novoform Rixinger auf dem Objektsektor – jetzt wurde er um zwei wichtige Produktgruppen erweitert. Ab sofort enthält die Software auch das komplette Programm Schiebetore mit Feuer- und Rauchschutzfunktion sowie alle Feuer-schutz-Hub- und Schiebeklappen. Das Programm bietet praktisch alle Ausschreibungsparameter einschließlich Zeichnungen und Bilder. Es garantiert die schnelle, unkomplizierte Bearbeitung

beliebig vieler Projekte am PC. Sie lassen sich abspeichern, wieder aufrufen und zur Mehrfachnutzung problemlos kopieren. Die Ausgabe der fertigen Ausschreibungstexte kann wahlweise in MS-Word, Text- oder GAEB-kompatiblen Formaten erfolgen. Von Vorteil für den Anwender ist die vertraute Windows-Oberfläche, außerdem ist die Oberfläche weitgehend selbsterklärend. Interessenten können sich den Konfigurator kostenlos im Internet unter www.rixinger.com herunterladen. Das Programm wird ständig weiterentwickelt. Anwender können sich

bei Novoform Rixinger vor-merken lassen und erhalten das jeweils aktuellste Update automatisch und kostenlos sofort nach Erscheinung.

Weitere Informationen:
Novoform Rixinger
Türwerke GmbH,
74556 Brackenheim,
Industriestraße,
Tel. (07135) 89-0,
Fax (07135) 89-239,
email@rixinger.com,
www.rixinger.com,
planungschiiben



Vereinfachte Ausschreibung von Brandschutzabschlüssen mit dem Ausschreibungs-Konfigurator Screenshots Novoform Rixinger Türwerke

Statik, die Spaß macht ...

RSTAB 6

Das Programm zur Berechnung räumlicher Stabwerke

RFEM 3

Das Finite-Elemente-Programm zur Berechnung räumlicher Tragwerke



Aktuelle Informationen...

Stabtrabeberechnung mit dem Zusatzmodell **BETON in RSTAB 6**. Lineare und nichtlineare Nachweise für Stabtrabtragswerke mit Bewehrungsbedarf. Besuchen Sie uns doch auf einer unserer nächsten Infotage, oder testen Sie unverbindlich die **Demoversion** von RSTAB 6. Näheres finden Sie unter www.dlubal.de



Ing.-Software Dlubal GmbH
Tel.: +49 (0) 9673 9203-0
Fax: +49 (0) 9673 1770
E-Mail: info@dlubal.com
Web: www.dlubal.de

Kostenlos Demo Download unter www.dlubal.de